

Tehniskie dati

HD+ 120 VV



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H259

BŪTISKIE FAKTI

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī bļietēšanai pie ietves malām
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība

TEHNISKIE DATI HD+ 120 VV (H259)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	12570
Darba masa ar ROPS	kg	12330
Maks. darba masa	kg	13320
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	32/31,4
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		31,0/VT2

Mašīnas izmēri		
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3050
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2185
Asu atstatums	mm	3600
Kopējais platums ar kabīni	mm	2145
Maksimālais darba platums	mm	2150
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	880/880
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	5285

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1980/1980
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	1400/1400
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	19/19
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	170

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		DEUTZ
Tips		TCD 2012 L04 2V
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		100,0/136,0/2300
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		100,0/134,0/2300
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze / EPA 3. līmenis

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-6,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/35

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	40/50
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	40/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,88/0,35
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,88/0,35
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	159/95
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	159/95

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	10

Stūrēšana		
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta
Izsmidzināšanas iekārta		
Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens
Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	180
Ūdens tvertne, tilpums	L	1160
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	108
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	106

APRĪKOJUMS

2 ūdens sūkņi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Noliecama vadības ierīču panelis | Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdekļis, roku balsti un drošības josta | HAMMTRONIC – elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma | Sēdekļa vadības vienība, sāniski pārvietojama un pagriežama | Braukšanas slīdes nobīde | Atsevišķām asīm iestatāmi blīvēšanas parametri | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm | Centrāla ūdens izliešana

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Jostas sprādzes kontrole | Papildu braukšanas vadības svira, kreisā pusē | Apstrādes datu pieslēgvietā trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Modelis ar papildu degvielas rupjo filtru | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Braukšanas slīdes nobīdes indikators | Kameras sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns